Title of Invention: Writing Instrument

Publication No.: Japanese Patent Publication No. Hei 5-84236

Publication Date: December 1, 1993

Application No.: Japanese Patent Application No. Sho 60-210568

Application Date: September 24, 1985

Laid-open No.: Japanese Patent Publication Laid-open No. Sho 62-70097

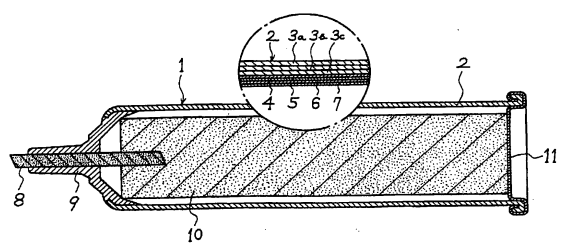
Laid-open Date: March 31, 1987

Applicant: MITSUBISHI PENCIL CO., LTD. and KYODO PRINTING CO., LTD.

Inventors: Yasumichi IWASE, Satoru MORIKUBO, Yoichiro INOUE, Yoshinori

KIMURA, Takuji OIKAWA, Yasuo TAKEDA

In a writing instrument using a barrel 1 in which a silver 10 filled with an ink is provided, to whose front end a tip 9 comprising a pen feed 8 is connected and to whose rear end a plug 11 is fixed, the barrel 1 is formed from a composite material 2 which comprises layers of a synthetic resin and a metal, etc. having a gas-barrier property laminated on a base material of paper, and is made by spiral molding. The composite material has a sectional structure which comprises a label paper 3a made of kraft paper having aluminum foil on the outer surface, liner papers 3b, 3c, a polyethylene layer 4 having a thickness of about 50 µm coated on the inner surface of 3C, a polyester layer 6 of 15 µm thick having an aluminum vapor-deposit layer 5 having a thickness of about 600Å on one face and another polyester layer 7 having a thickness of about 50 µm as in innermost layer.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

公 報(B2)

平5-84236

Oint. Cl. 5

識別記号

Z

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)12月1日

B 43 K 3/00

8906-2C

発明の数 1 (全3頁)

			元 70 7 0 1 (主 3	具ノ
❷発 明	ラ の2	名称	筆記具	
			②特 願 昭60-210568	
個発	明	者	岩 瀬 保 通 群馬県藤岡市立石字萩谷戸裏1091番地 三菱鉛筆株式 群馬工場内	会社
@発	明	者	森 久 保 哲 群馬県藤岡市立石字萩谷戸裏1091番地 三菱鉛筆株式 群馬工場内	会社
個発	明	者	井 上 洋 一 郎 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会	补内
個発	明	者	木 村 義 則 東京都文京区小石川 4 丁目14番12号 共同印刷株式会	
個発	明	者	及 川 卓 慈 東京都文京区小石川 4 丁目 14番 12号 共同印刷株式会	
個発	明	者	武 田 康 雄 東京都文京区小石川 4 丁目 14番12号 共同印刷株式会	
勿出	願	人	三菱鉛筆株式会社 東京都品川区東大井5丁目23番37号	LLL I
⑦ 出	願	人	共同印刷株式会社 東京都文京区小石川4丁目14番12号	
10000000000000000000000000000000000000	理	人	弁理士 杉山 泰三	
審	査	官	畑井 順一	
ᡋ参考	文	爤	特開 昭59-015042号(JP,A) 実開 昭55-31654号(JP,U)	
			実開 昭60-80483号(JP,U) 特公 昭59-12460号(JP,B1)	

1

釣特許請求の範囲

1 内部にインクを充塡した中綿10を収納し、 先端部にペン芯8を保持した先軸9を接合し、後 端部に尾栓11を固着する構造の軸筒1を用いた これにパリアー性を有する合成樹脂、金属等をス パイラル成形によつて積層した複合材2を用いて 形成したことを特徴とする筆記具。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、内部にインクを充塡した中綿を収納 する構造の軸筒を用いた筆記具に関する。

(従来の技術)

内部にインクを充塡した中綿を収納する筆記具 ガスパリアー性を備えなければならない。そのた め従来のこの種の筆記具の軸筒は、ガスパリアー 性にすぐれたプラスチック、アルミやスチールな

どの金属、又はガラス等の材料により殆どが形成 されていた。しかしながら、このような材料を用 いた軸筒には次のような問題が存在する。まず、 単体のプラスチック製軸筒は、油性インク中のキ 筆記具において、その軸筒 1 を、紙を基材として 5 シレンやトルエンが該プラスチツクに浸透し膨潤 させ形態を変形させるので使用できない。また、 金属やガラス製の軸筒にはこのような制約はない ものの、金属の場合、可塑性を有するため大量輪 送中に外的衝撃や個々の筆記具同士の接触により 10 凹凸や擦傷が発生して商品価値を低下させてしま う。さらにガラス製の軸筒は、目方が重いため輪 送コストの高騰を招いたり破損事故が発生する。 また、ガラス自体への多彩な印刷が困難なためデ ザイン上の制約があり、ラベルを別工程で貼着せ の軸筒は、インクの揮発を抑えるために、優れた 15 ざるを得ず、製造コストの高騰をまねく、等であ

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明は、軸筒が優れたガスパリア一性

3

を備えてインクの揮発を防止することができ、し かも、軸筒が軽量で、感触が良く、滑りにくく、 衝撃吸収性が良く、印刷適性にすぐれ、大幅なコ ストダウンが可能であり、更に、軸筒の焼却処分 が可能で低公害性の筆記具の提供を目的とする。 (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明の筆記具に おいては、内部にインクを充填した中綿10を収 納し、先端部にペン芯8を保持した先軸9を接合 用いた筆記具において、その軸筒1を、紙を基材 としてこれにパリアー性を有する合成樹脂、金属 等をスパイラル成形によつて積層した複合材2を 用いて形成したものである。

(作用)

軸筒1を形成する複合材2は、紙を基材とし て、これにパリアー性を有する合成樹脂、金属等 を積層した構造なので、軸筒 1 からのインクの揮 発を抑えることができる。又この複合材2は紙を 撃吸収性もよい。又、同じく紙を基材とすること により印刷適性がよく、焼却処分も可能である。 又、複合材2はスパイラル成形により積層されて いるので、そのスパイラルの螺旋部が適度の滑り 止めとなる。

(実施例)

図は本発明の一実施例を示したものである。以 下、図面に基づき説明する。

軸筒1は内部にインクを充塡した中綿10を収 納し、先端部にペン芯8を保持した先軸9を接合 30 ある。 し、後端部に尾栓11を固着している。

先軸9を軸筒1に接合する方法としては、ホッ トプレスやスピンウエルド等が実施可能である。 但し、ホットプレスの場合は、PBT、POM、 PA等のエンジンニアリングプラスチックでは困 35 ない。 難性が大きいので、PE系統の樹脂を用いる。

先軸9の内面には、中綿10の前端部を固定保 持するために、リブ等を形成してもよい。

先軸9に保持されたペン芯8は、後端部を中綿 10に対し前端面から差し入れて接続している。 軸筒1の後端部に配する尾栓11は変形容易な アルミ板製で、図に示すように、軸筒1の後端縁 に二重に巻き締めする方法で固着されている。勿 論、他の方法で固着してもよい。尾栓 11の内面

は中綿10の後端面に当接して中綿10を固定し

軸筒1は紙を基材として、これにパリアー性を 有する合成樹脂、金属等をスパイラル成形によつ 5 て積層した複合材2を用いて形成され、図に拡大 して示したような断面構造を有している。即ち、 外面側からまず裏面がクラフト紙からなるアルミ 箱ラベル紙3a、続いてライナー紙3b, 3cを 二層重合し、その内面にコーテイング等により厚 し、後端部に尾栓11を固着する構造の軸筒1を 10 さ50μ程度のPE層(ポリエチレン層)4を形成 し、その内面に厚さ600Å程度のアルミ蒸着層5 を片面に持つ厚さ15μ程度のPET層(ポリエステ ル層)6をアルミ蒸着層5が外側となるよう積層 し、最後に最も内面に再び厚さ50µ程度のPE層7 15 を形成して構成されている。

スパイラル成形により積層される複合材2は紙 を基材とする限り、上記の構成に限定されるもの ではなく、付加するパリアー素材の種類、順序、 厚さ、層の数等は自由である。例えば、インクの 基材としているので、軽く、感触が良く、更に衡 20 揮発防止効果を向上させるため、即ち、ガスパリ アー性を向上させるためや、耐水性を向上させる ために、上記のアルミ蒸着層5の厚さを増大する ことや、PE層4, 7をPET層やPP層(ポリプロ ピレン層)に変更することも可能である。また、 25 紙の種類も上記のライナー紙 3 b, 3 c に限定さ れるものではなく、例えば防水性にすぐれた特殊 加工紙等の使用も可能である。

> 尚、先軸9の表面にもガスパリアー性を向上さ せるためにアルミ蒸着層を形成することも可能で

複合材2により軸筒1は、ガスパリアー性を向 上させるという長所があるが、先軸9や尾栓11 との接合も容易なので、従来のプラスチックやア ルミ等金属製の軸筒と代替しても機能的に支障は

また、予め積層された平板を円筒成形する平巻 複合材に比べ、スパイラル成形の複合材は巻回し ながら積層するため成形スピードを高めることが でき、さらに螺旋状に巻回し端縁部を重ね合わせ 40 て接合している複合材であることから、シール性 が向上し適正な成形作業が可能となるものであ 、る。

(発明の効果)

本発明の筆記具は以上のような構成及び作用を

BEST AVAILABLE COPY

有するものであつて、その軸筒を従来のプラスチ ツクや金属に代替して紙を基材とするスパイラル 成形された複合材を使用することにより以下に述 べるような効果を奏するものである。

第1に、軽量で手にした感触が良く、スパイラ 5 ダウンが期待できるものである。 ルの螺旋部が適度の滑り止めとなり使い易いこと

第2に、外的衝撃を吸収する衝撃効果が期待で き損傷を防ぎ、商品価値の低下を最小限に抑える ことができること

リアー素材を採用することができ、多品種小ロッ トの要請に充分対応できること

第4に、意匠性、即ち印刷適性に優れ種々の印 刷が可能であり多彩なデザインを施すことができ

ること

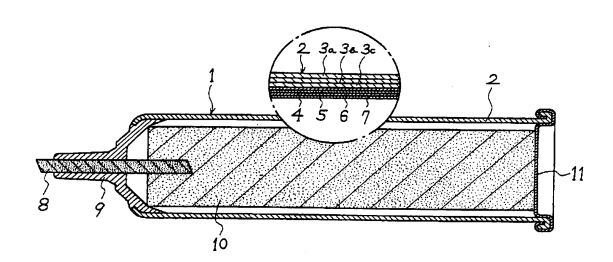
第5に、焼却が可能であり適切な廃棄処分が可 能であること

第6に、製造及び輸送中における大幅なコスト

図面の簡単な説明

図は本発明の筆記具の一実施例の縦断面図であ

1……軸筒、2……複合材、3 a……アルミ箔 第3に、インクの種類、性質に応じて種々のパ 10 ラベル紙、3b……ライナー紙、3c……ライナ 一紙、4……PE層、5……アルミ蒸着層、6… ···PET層、7······PE層、8······ペン芯、9······ 先軸、10·····中綿、11······ 尾栓。



2…複合材

4…P E 層

5…アルミ蒸着層

6 ···P E T 層

7 · · · P E 曆

9 …先 軸

11…尾 栓